



Kalstein®

A different accompaniment, at your service

LÍNEAS DE LABORATORIO

BAÑOS DE AGUA





NUESTROS SERVICIOS

Beneficios y Respaldo

En Kalstein France, nos ocupamos de la plena satisfacción de nuestros clientes, es por eso que brindamos servicios de valor agregado del más alto nivel basados en nuestra experiencia.



Inducciones y Entrenamientos Online

En cualquier parte del mundo, reciba su inducción o capacitación de nuestro equipo especializado de ingenieros.



Rápida Respuesta

Nuestro equipo de trabajo siempre está disponible para responder a todas sus consultas o preguntas, con el fin de ayudarlo en cualquier situación.



#Letsgivemore

Gracias a su compra, se hará una donación a una fundación sin fines de lucro que lucha contra el cáncer de seno y ayuda a las comunidades más vulnerables.



Soporte Técnico

Disfrute de asesoramiento personalizado para el correcto mantenimiento preventivo y correctivo de su equipo, gracias a los manuales y artículos de Kalstein, catálogos especiales y video tutoriales.



Logísticas de Envío

Nos ocupamos de toda la logística necesaria para el envío de sus productos, ya sea por mar, tierra o aire.



Kalstein a Nivel Mundial

Con más de 25 años creciendo con nuestros clientes, el contenido multiformato y moderno de Kalstein ahora está presente en más de 10 países y sigue aumentando.



KALSTEIN® Baños de Agua

Baño de Agua Transparente

Modelo YR05080 // YR05082



#Letsgivemore

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tlf: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Baños de Agua
Baño de Agua Transparente
Modelo YR05080 // YR05082



Descripción del Producto:

La serie de baño de agua transparente YR tiene un diseño de cámara transparente, con una gran mejora en la uniformidad y precisión de la temperatura, especialmente diseñada para cultivo de tejidos, estudios de reacción enzimática, estudios de observación del crecimiento, etc.



#Let'sgive more ♥

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
 Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
 • 34000 Montpellier, France.
 Tel: +33 467 158849 / +33 690760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



KALSTEIN® Baños de Agua

Baño de Agua Transparente

Modelo YR05080 // YR05082



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR05080	YR05081	YR05082
Capacidad (L)	10	16	23
Temperatura (° C)	RT to 80°C		
Potencia (kilovatio)	1.0	1.5	
Resolución	0.1		
Precisión (° C)	±0.5	0.5	
Estabilidad (° C)	±0.1		
Potencia (kilovatio)	1.0	1.5	
Voltaje	220V 50Hz		
Flujo máximo	14L/ min		
Elevación máxima	12M		
Conector	M16 (tornillo macho)		
Apertura (ancho x fondo x alto) (mm)	150x250x150	250x250x150	360x250x150
Tanque (WxDxH) (mm)	160x420x150	260x420x150	370x420x150
Total (ancho x fondo x alto) (mm)	200x440x350	300x440x350	410x420x350
Repuestos opcionales			
Rack de tubo	No. 1	190 x 80 x 85 ; Ø13 x 40	
	No. 2	230 x 95 x 85 ; Ø 17 x 40	
	No. 3	250 x 105 x 85 ; Ø19 x 40	
	No. 4	270 x 110 x 85 ; Ø21 x 40	
	No. 5	310 x 130 x 85 ; Ø25 x 40	
	No. 6	330 x 140 x 85 ; Ø27 x 40	
Agitador magnético	No. 1	10-2 000 rpm; 25W x 2 puntos; 250 x 150 x 30 mm	
	No. 2	10-2 000 rpm; 25W x 4 puntos; 250 x 150 x 30 mm	
	No. 3	10-2 000 rpm; 25 W x 6 puntos; 360 x 150 x 30 mm	
Conector	G – 15 / 6	Acero inoxidable 304; DN15-6 mm	
	G – 15 / 8	Acero inoxidable 304; DN15-8 mm	
	G – 15 / 10	Acero inoxidable 304; DN15-10mm	
	G – 15 / 12	Acero inoxidable 304; DN15-12mm	
	G – 15 / 14	Acero inoxidable 304; DN15-14mm	
	G – 15 / 16	Acero inoxidable 304; DN15-16mm	
Manguera	L – 6 / 8	Tubo de silicona; diámetro interior 6 mm – diámetro exterior 8 mm	
	L – 8 / 10	Tubo de silicona; diámetro interior 6 mm – diámetro exterior 10 mm	
	L – 10 / 12	Tubo de silicona; diámetro interior 6 mm – diámetro exterior 12 mm	
	L – 12 / 14	Tubo de silicona; diámetro interior 6 mm – diámetro exterior 14 mm	
	L – 14 / 16	Tubo de silicona; diámetro interior 6 mm – diámetro exterior 16 mm	
	L – 16 / 18	Tubo de silicona; diámetro interior 6 mm – diámetro exterior 18 mm	



#Letsgivemore ♥

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tél: +33 467 158849 / +33 680760710/ +33 663810023
https://kalstein.eu
KALSTEIN FRANCE, S.A. S





A different accompaniment, at your service

CON LA ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO KALSTEIN

AL QUE CONTRIBUYES:

♥ #LETSGIVEMORE



Fundación
Jacinto Convit

<https://www.jacintoconvit.org/>



<https://onetreeplanted.org>



Humatem

Solidarité et coopération
biomédicale

<https://www.humatem.org/>



MANIAPURE
FOUNDATION USA

<https://www.maniapurefoundation.org/>

Gracias!

Artículos Kalstein

(Redes sociales y sitios web oficiales)



Kalstein Blog
Not just be informed, be fully informed
The 3 articles of the week!
Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>



1
Read this ARTICLE NOW
How does the climate affect your microscope?
microscope is an instrument used for observing small objects that are not visible to the naked eye. This is achieved through the use of lenses or a single lens.

Kalstein Blog
Article of the week:
How does the climate affect your microscope?
Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>



2
Read this ARTICLE NOW
What is the importance of the laboratory refrigerator?
Refrigeration is a process of removing heat from a space to maintain it at a controlled temperature. Refrigerated space, without fluids and substances.

Kalstein Blog
Article of the week:
What is the importance of the laboratory refrigerator?
Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>



MONTPELLIER - FRANCE
SEDE

Optimum Business Center, 450 Rue Baden Powell, 34000 Montpellier - France.

Fax: +33 (0) 4 67 15 88 49

Tlf: +33 (0) 6 80 76 07 10

sales@kalstein.eu

<https://kalstein.eu/>

<https://www.kalstein.fr/>

Sitios web oficiales de América Latina.

Vídeos de formación Kalstein

(Canal de YouTube y sitios web oficiales)



Kalstein France - Jacinto Convit Foundation / Alliances

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

